

Das Kommunale Netzwerk Abwasser lädt ein!

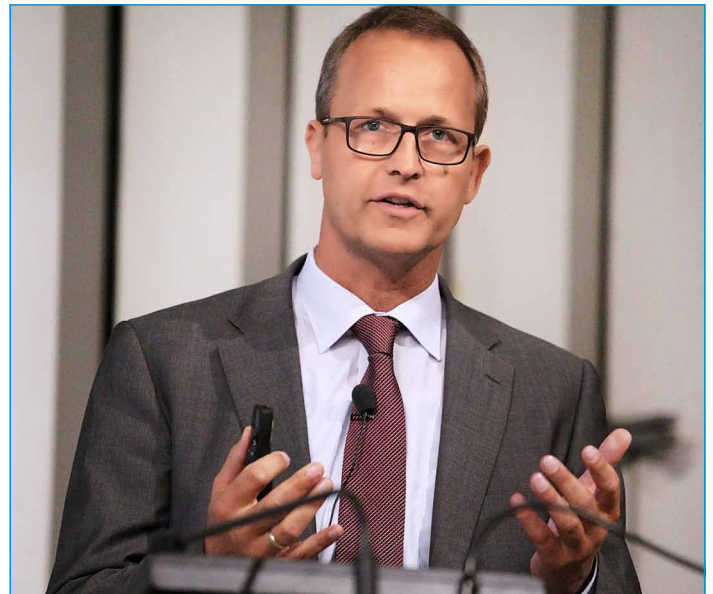
Kostenfreie Online-Vorlesung für alle

Prof. Bert Bosseler: „Kanal- und Leitungsbau“

Prof. Dr.-Ing. habil. Bert Bosseler ist Wissenschaftlicher Leiter des IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur und Lehrbeauftragter an der Ruhr-Universität Bochum und der Leibniz Universität Hannover. Ab Oktober 2020 bietet er in Kooperation mit dem Kommunalen Netzwerk Abwasser (KomNetABWASSER) seine Uni-Vorlesung zum Thema „Kanal- und Leitungsbau“ als kostenfreie Online-Lehrveranstaltung für alle an.

Mit Gastreferenten zu aktuellen Spezialthemen

Das Online-Seminar bietet zunächst einen Überblick über die Lehrmaterialien und anschließend aktuelle Vertiefungsthemen mit verschiedenen Referenten. Hier können Sie als Teilnehmer/-in selbst in Dialog treten, Fragen stellen und zur Diskussion beitragen. Diese exklusive Veranstaltung wird ab Oktober 2020 in zwei parallelen Reihen angeboten. Sie haben die freie Wahl: 7 Termine mittwochnachmittags als 7 x 3-stündige Blockveranstaltungsreihe und alternativ 14 Termine jeweils montagvormittags als 14 x 1,5-stündige Vortragsreihe.



Termine

Veranstaltungsreihe Leibniz Universität Hannover

7 x 3 Stunden, mittwochs, 14-17 Uhr

21.10., 18.11., 25.11., 9.12., 16.12.2020, 13.1., 20.1.2021

Veranstaltungsreihe Ruhr-Universität Bochum

14 x 1,5 Stunden, montags, 10:15-11:45 Uhr

26.10., 2.11., 9.11., 16.11., 23.11., 30.11., 7.12., 14.12.2020, 4.1., 11.1., 18.1., 25.1., 1.2., 8.2.2021

Noch Fragen?

Dipl.-Ing. Marco Schlüter

Fax: 0209 17806-31

E-Mail: schlueter@ikt.de

Veranstalter

Kommunales Netzwerk Abwasser (KomNetABWASSER)

@ IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH

Exterbruch 1

45886 Gelsenkirchen

Tel.: 0209 17806-0

Fax: 0209 17806-88

E-Mail: info@ikt.de

www.komnetabwasser.de

www.ikt.de

Detailliertes Programm und Anmeldeformular auf Seite 2 >>

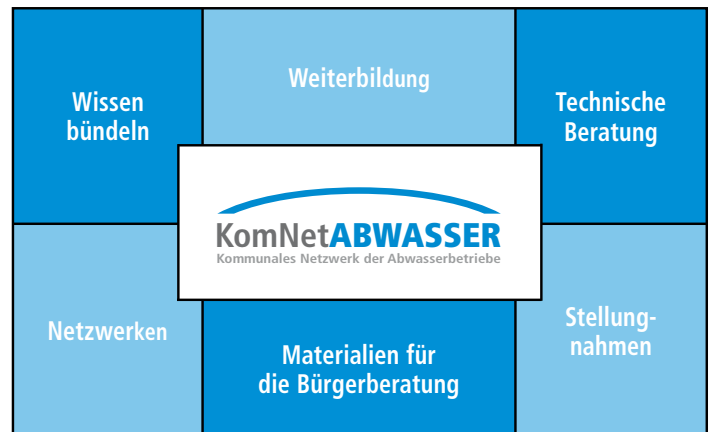
Die unterirdische Infrastruktur umfasst wichtige Lebensadern unserer Städte. Fachleute des Kanal- und Leitungsbaus helfen dabei, diese Lebensadern zu bauen, zu betreiben und auch sachgerecht instandzuhalten. Seit 2007 habe ich die Ehre an verschiedenen Universitäten die Studierenden für dieses Fachgebiet begeistern zu dürfen. Ich freue mich auf Sie, das nächste Mal online im Oktober 2020!

Prof. Dr.-Ing. habil. Bert Bosseler

Rückantwort

Kommunales Netzwerk Abwasser (KomNetABWASSER)
@ IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH
Exterbruch 1
45886 Gelsenkirchen

per Fax: 0209 17806-88
per E-Mail: info@ikt.de



Kostenfreie Online-Vorlesung: Prof. Bert Bosseler: „Kanal- und Leitungsbau“

Veranstaltungsreihe Leibniz Universität Hannover

7 x 3 Stunden, mittwochs, 14-17 Uhr

- 21.10.2020: Überblick Grundlagen KLB – Skript, Folien, Videos, Podcast
- 18.11.2020: Offene Bauweise/ZFSV und Dichtheitsprüfungen
- 25.11.2020: Starkregen und Multifunktionale Flächen
- 9.12.2020: Vegetation und Infrastruktur / SuDS – Regenwasser-Systeme
- 16.12.2020: Smart Infrastructure und Innovationen
- 13.1.2021: Fernwärmenetze, Pipelines und Stromkabel
- 20.1.2021: Übungen KLB - Statik - Neubau und Linersanierung

Veranstaltungsreihe Ruhr-Universität Bochum

14 x 1,5 Stunden, montags, 10:15-11:45 Uhr

- 26.10.2020: Überblick Grundlagen KLB I – Skript, Folien, Videos, Podcast
- 2.11.2020: Überblick Grundlagen KLB II – Skript, Folien, Videos, Podcast
- 9.11.2020: Offene Bauweise/ZFSV
- 16.11.2020: Dichtheitsprüfungen an Kanälen und Anschlussleitungen
- 23.11.2020: Starkregen – Gefahrenkarten, Bürgerinformation, Objektschutz
- 30.11.2020: Multifunktionale Flächen
- 7.12.2020: Vegetation und Infrastruktur
- 14.12.2020: SuDS – Regenwasser-Systeme
- 4.1.2021: Smart Infrastructure und Innovationen I
- 11.1.2021: Smart Infrastructure und Innovationen II
- 18.1.2021: Fernwärmenetze
- 25.1.2021: Pipelines und Stromkabel
- 1.2.2021: Übungen KLB I - Statik I - Neubau
- 8.2.2021: Übungen KLB II - Statik II - Linersanierung

Für Studierende an der Leibniz Universitäten Hannover und der Ruhr-Universität Bochum richten sich die anschließenden Abschlussprüfungen nach den dortigen Studienordnungen. Für alle weiteren Teilnehmer besteht die Möglichkeit zu einer Zertifikatsprüfung des IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur, nach Anmeldung und Terminvereinbarung.

Anmeldung zur Online-Vorlesung „Kanal- und Leitungsbau“

Teilnahme kostenfrei!

Teilnehmer/-in

Institution

Straße

PLZ/Ort

Tel.

E-Mail

Datum

Unterschrift

Die Vorlesung findet via GoToMeeting statt. Die Teilnahme ist mit PC, Laptop, Tablet, Smartphone und Telefon möglich. Vor Veranstaltungsbeginn erhalten Sie die Zugangsdaten für den virtuellen Vorlesungssaal. Dieser ist 15 Minuten vor Beginn jeder Vorlesung für einen Technikcheck geöffnet. Die Teilnahme ist kostenfrei.